

## 東北大学新聞(283号)

号	283
発行年	1998-06-15
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/56045">http://hdl.handle.net/10097/56045</a>



発行所  
東北大学学生会新聞部  
川内：川内サークル会館320  
片平：法文グラウンド脇プレハブ  
電話：217-5010(内線3319)  
〒980-8691  
仙台中央郵便局私書箱第68号  
本号6頁 無料

## セクハラ裁判始まる

### 原告、沈痛な訴え

国際文化研究科の元大学院生の女性に対する関心の高さが、原告の沈痛な訴えをうかがわれた。

原告の意見陳述によると、被告は「抗不安薬など飲んだらいい」といって、原告の意思を無視して、強制的に性交渉を求めた。被告は「抗不安薬など飲んだらいい」といって、原告の意思を無視して、強制的に性交渉を求めた。被告は「抗不安薬など飲んだらいい」といって、原告の意思を無視して、強制的に性交渉を求めた。

## 機能の充実、社会に対応 経済学部大学院重点化

東北大学経済学部では、大学院重点化の推進を図る。経済学部の機能を充実させ、社会に対応できるようにする。経済学部の機能を充実させ、社会に対応できるようにする。経済学部の機能を充実させ、社会に対応できるようにする。



馬渡 尚憲 教授

馬渡 尚憲 教授は、経済学部の機能を充実させ、社会に対応できるようにする。経済学部の機能を充実させ、社会に対応できるようにする。経済学部の機能を充実させ、社会に対応できるようにする。

### 〈仙台六大学野球 '98春期リーグ結果〉

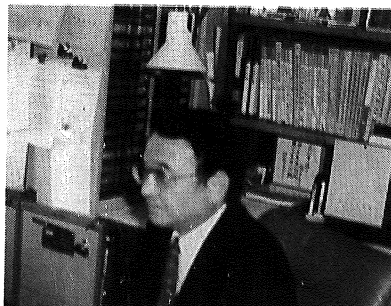
① 東北大学	10勝1敗	0分け	勝点5
② 仙台大学	9勝3敗	0分け	勝点4
③ 大宮大学	6勝4敗	0分け	勝点3
④ 東洋大学	5勝6敗	0分け	勝点2
⑤ 宮城大学	2勝8敗	1分け	勝点1
⑥ 岩手大学	0勝10敗	1分け	勝点0

## '98 春期 六大学野球 閉 幕

### ～本学は4位～

仙台六大学野球の今年度の春期リーグは、先月十九日閉幕し、本学硬式野球部は残念ながら四位に終わった。

四月二十七日東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。これは、東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。これは、東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。



藤村 重文 教授

脳死移植の実施施設に選ばれた。これは、東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。これは、東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。

## 東北大が脳死肺移植施設に

### ― 医師と患者の信頼関係が重要 ―

四月二十七日東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。これは、東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。これは、東北大学が脳死移植の実施施設に選ばれた。



バスケットボールの試合

バスケットボールの試合の様子。選手たちが激しく競り合っている。バスケットボールの試合の様子。選手たちが激しく競り合っている。

写真提供：学生会体育部

# 特集

景気低迷と業界再編の嵐吹き荒れる就職戦線。企業は、学生は、どのようにこの戦線に臨んだのか。今年の就職活動の実態を探るべく、採用する側の企業と就職する側の四年生との、それぞれの考えを検証した。

# 「自由と自己責任」

ベネッセ採用担当者に聞く

「『進研ゼミ』で勉強済みベネッセコーポレーションの採用活動においても能力主義に基づき、熱意ある活動をされている。総務部の土井敦子さんと村上おかりさんに、ベネッセの採用活動に対する考えなどを伺った。」

——採用の方法や時期などになってもう一回考え直した時教えていただけますか。

に、自分の将来を再設計する

会社への理解を深めた上で、応募していただきたいと思っておりますので、最初にセミナーを質問会形式で行っています。選考はその時に行いません。これは、あくまでも情報提供の場です。インターネットによる情報提供も広がってきています。できるだけリアリティーのある情報を伝えていくというところで、ホームページにいろいろなコンテンツを盛り込んでいるます。例えば、バーチャルな形でＯＢ・ＯＧ訪問や内定者や新入社員が構成したページ、Ｑ＆Ａ集などかなりのボリュームで作ってあります。

方もいらっしゃるので、そういう方にも門を広く開けておきたいと思うんですね。たゞ事業展開から見ると、どこに会社でも中途の方が多くてですね。専門性を持った人を戦力の一つとして採りたいと思っています。また、現在日本の企業ではすべての事業が四月スタートではなくなっていますから、人材配給の面から必ずしも四月入社だけ、というよりは事業展開から考えてもあまりよくないんですね。もちろん新卒の方の場合今は今期の採用が多いですね。

・採用活動の中で、特に重点を置いているのは何ですか。

採用方法は、二・三年前から  
通年採用をやっています。試験  
論文を行って多面的に  
評価をしています。セミナーの  
後に面接や適性  
評価をしていますが、基本  
中途の採用は前からあったん  
です。

「自立した人」を

ですけれども、新卒の方へも、秋には面接を重視しています。通年で窓口を開けています。試験もあります。が、学生さん就職協定が廃止になって活動の強み・弱みも個人で違うのが早くなくてきていて、自分思うので、できるだけその方がはつきり何をやりたいのか、が持っている強みを、短い時間を決めないうちに内定をも見て、間ですが、いろいろな面から決めたけれども、秋に見たいと思っています。

「強み」を見たい

す。比率的に女性の多い職場、男性の多い職場はありますが、基本的にやる気と能力によって配属されます。私たちは創業当時からこうしているので（指摘される）逆に違和感があります。能力のある人に仕事をしてもらうのがいいという、至ってシンプルな考え方なんです。

——どういった人材を求めていますか。

——自立した個人であるかどうかがどのように見ていくのですか。

を面白く捉えられるかは重視したいポイントです。

具体的にはビジネスとして成り立つかどうかと、それをやってみたいということです。世の中に役立ちたいのは大前提ですが、事業としていかに大きくできるか、同時にお客様の満足や信用を得ていたエピソードのきっかけに何かということとでビジネスなるとは思います。

名案としても資格は重視していいと思います。「資格を持っていること」仕事ができることではないんですね。

本当に欲しいのは能力なんです。ただ、資格はそれを取するためにした努力というのがありますから、何のためにその資格を取ったのか、ということをお客の満足や信用を得ていたエピソードのきっかけには何かということとでビジネスなるとは思います。

普第二課教室において通産総  
協会の行われた。総代では生  
協の最高決定機関であり、今  
回はここの食堂の価格改定など  
生協の主要な活動方針が決定  
された。

今回の値上げは、二つの案  
のうち組合員へのアンケート  
(表参照)によって七割近い  
賛成を得た第Ⅱ案を採用され

をよく食べるかどうかで概ね  
回答者が目ざろカレ  
る。総代会が決まる様子となっ  
て。回答内容では値上げに關し  
たこと以外にも様々な生協へ  
の質問がなされ、生協への意  
識の高さをうかがわせた。議  
案は大多數の賛成により可決  
され、これによってカレーは  
実質約二十円値上げと、ごほ  
ふより大幅な値上げとなった。

が年々増大している。これに代わる新しいカードとして、組合員証とクレジットカードの機能を併せ持ったTuoカードが導入された。今後、コピーリカを他のカード会社に切り替えるか、あるいはコピーリカを廃止してTuoカードに完全に移行するかは、今後のTuoカードの普及如何によるといふ。ちなみに現在のTuoカードの普及率は、全組合員



ベネッセコーポレーション 総務部 土井敦子さん

の設計ができないと事業は拡大していきません。税金を使っている行政と、お客様から直接お金をちょうだいしている民間（企業）と、求められるものも違ってくると思うんですね。そこで、単に携わりたいだけではなく、どのように事業をやってみたいかということだと思います。

——この「ビジネスの視点」というのはどのようににはかるのですか。

社会的な関心がどれだけあるかということだと思います。学生時代、どんなことに興味を持っていたのかということに関連してくると思うんです。

——先ほどこら言われている「能力」とはどういったものを指しているのですか。

定型業務は社員の仕事ではなくて、あくまで企画力やマーケティングがすべてですから、まず問題関心が高いことが一つの評価ではありますね。感じたことを論理的に説明する表現力や、行動力も能力だと思います。

問題関心というのをもう少しかみくだくと、視点が広いことに加えて、その中から問

おかれたほうがいいという気がしますね。

——学生に対してのメッセージ等をお願いします。

基本的に最初から就職する業界や会社を絞りこむ必要は全然ないと思います。複数の業界をまわって、自分で情報収集をして、その上で絞りこんでいくスタイルは全然構わないことと思います。ただ、自分のこだわりからという職場を選ぶのは常に考えたほうがいいと思いますよ。

**生は対等**

生協はこれにより年間約二千万円の剰余改善を目指す。

かつて、カレーライスのライスとルーのバランスの是正のため、ルーを増やして値上げすることが検討されたが、「値上げするのなら今のままがいい」との強い学生側の声で廃案になった事がある。それほどカレーの人気は値段に依るところが大きいので、今回値上げを残念に思うカレー愛好者も多いだろう。

今回の価格改定は、生協の経営状態の悪化を背景に行われた。最近の生協の急な経営悪化は、割り戻し率の急な移移から読み取れる。割り戻し率

		第1案(改)	第2案
大	400 円	¥33up	¥12up
中	300 円	¥22up	¥12up
小	200 円	¥2 up	¥11up
二	150 円	¥1 up	¥11up
超ミニ(仮)	100 円	¥40 (新)	¥60 (新)
大	400 円	¥22up	¥12up
中	300 円	¥19up	¥9up
小	200 円	¥17up	¥7up

プレーはライスが減量されたため、実質の値上げ額を表記した。

# 企業と学生は対等

を窺見する力があることだ  
 と思います。  
 東北大生の印象はどうい  
 うものですか。  
 基本的能力や素養は高い学  
 生が多いと思います。た  
 んこれは東北全体ですが、  
 現地ののにびりしているの  
 が就職活動の心の中でのス  
 トッチがちょっと遅いかなと  
 感じがあります。就職活  
 動の中で学生さんは変わっ  
 てきますが、漠然と考えるの  
 はなく、自分に引き付けて  
 いでしょうか。

後、就職活動は自分の  
 を広げる本当にいい機会  
 と思うので、ぜひ意欲的に  
 して自分の可能性を発見  
 して自分の目標を見つけて  
 と思えます。そうすれば  
 にあう業界や職場がわか  
 ると思います。

企業も学生さんを選ぶけ  
 れども、学生さんも企業を  
 選ぶわけですから、一社  
 しか入れないというわけ  
 ではありません。学生さん  
 はいろいろな企業を体験  
 して、自分に合った企業を  
 選ぶといいと思います。

世界活動として、自分自身で、いんどう、等々、なされて、

は、認められ、書け、戻し、時  
は、近年は、一・一〇前後で安定  
してはいたが、去年初めて一％  
を割り〇・九％、今年は〇・  
五％と急激に低下している。

近年は割り戻しが定着し、提  
出者数もだいが安定してきて  
いるため、経営剰余金の減少  
がほぼそのまま割り戻し額の  
減少につながっている。計上  
剰余金が黒字に満たない場合  
は、割り戻しは行われなくな  
る。

この経営悪化を食い止める  
ため、他にも様々な為めが試  
されている。組合員証カード  
の原因だろうか。

も三割程度である。

この生協の経営悪化は組合  
員の生協の利用額が減少して  
いることが原因である。今回  
ごはんのサイズに、新たに百  
グラムの超ミニ小盛り（仮称）  
が加わるが、これは一値段は  
そのままでもよいから、ミニ  
小盛りより少ないごはんが欲  
い」との声に答えたもののだ  
という。学生がめしを食われ  
なくなったのも生協の経営悪化  
の原因だろうか。

ごはん
カレー

中央

生協経営改善策  
カレーついに値上げ

る五月二十五日、経済学  
二講義室において通常総  
が行われた。総代会は生  
最高決定機関であり、今  
こで食堂の価格改定など  
の主要な活動方針が決定  
た。

回の値上げは、二つの案  
組員へのアンケート  
によって七割近い  
を得た第一案が採用され  
る。

総代会に提出された。アン  
トは、回答者が「日」の力  
をよく食べるかどうかで  
回答内容が決まる様子と  
た。総代会では値上げに  
たこと以外にも、生協へ  
の質問がなされ、生協へ  
識の高さやうかがわれた  
案は大多数の賛成により  
され、これによってカレ  
実質約三十円値上げとな  
る。

直上げは大幅な値上げとな  
るといふのをやめて  
というのをやめて

			第1案(改)	第2案
ニ は ん	大中小 ニ 超ニニ (俄)	400 日 300 日 200 日 150 日 100 日	¥33up ¥22up ¥2up ¥1up ¥40 (新)	¥12up ¥12up ¥11up ¥11up ¥60 (新)
カ レ ー	大中小	400 日 300 日 200 日	¥22up ¥19up ¥17up	¥12up ¥9up ¥7up

※カレーはライスが減量されたため、実質の値上げ額を表記した。



# 就 職

就職活動の最前戦に立った4年生から、もぎたて体験談の直送便。  
肌で感じたままお読みください。

就職活動を通して考えた

「おれって何なんだろう」

教育学部・男性

就職活動始めた頃は「取  
てくれるかな」って不安だ  
たけど、いろいろ受けてみる  
と、最初是小馬鹿にしていた  
企業でも、活動しているうち  
に「すごい」と思えるのが出  
てくる。知名度はなくても、  
実力のある企業というのがあ  
って、それを見つけていくこと  
が大事ななやな。企業の実態  
を見ることや、将来の展望や  
自己分析の結果によって方向  
性の転換もありうる。実際、  
僕も第 1 志望を自分からけ  
つした。

だから、特にその企業に定 過信は禁物やね。  
年までも勤めるつもりの人 には、  
〇Ｂ訪問したい方がいるし と思う  
よ。まあ、うさんくさいけど、  
話を聞かないよりはまし。そ こで働いてないとか出てくる ものがあ  
るし、中には飾らずに真実を言 ってくれる人も  
いるから。コネクションは十 代のよう  
なものだね。



結局はどこの会社へ？（写真は本文と関係ありません）

就職活動はおもしろい

仙台に住んでるといって、噂程度の情報しか来ないけど、逆に情報に流されることがないね。情報は取捨選別が大切。僕なんか、説明会にで隣になった人とは必ず情報交換してるよ。東京内のネットワークなんかは戦略的で、説明会が終わってから即電話で報告しあってたからね。

◆

僕は男性だけどね、女性差別は露骨にあると思うよ。説明会から最終まで女性を見なかった企業もあるくらいだし。つまり女性はルーツが違うって应用できる。

の嫌な面が出たときには「自分はこの奴だったのか」って嫌気も差したけど、乗せられてはいかん。就職活動はいい人でも悪い人にも会えるわけで、これはもう二度とない機会やんか。だから、最初からいろいろと見といたほうがいいよ。その上で、「これからい」というのは大丈夫だから。本命のみはだめだよ。興味のない会社を利用して最初（面接の）場慣れをしたという方がいい。聞かれることは似ているから、ある程度应用できる。

い」ということなんやな。今からでも遅くないから、友人たちと確認したり、強みを探したり考えたすりゃええんちゃうかな。根拠ことな今までやっつけたこと、得たものがあつてきたこと、得たものが大切。自分を深く見つめる必要があるね。

例えば資格も、就職のためというような打算的なものはだめなんやな。就職したいと、する気持ちもわかるけど、二・三年後のビジネスのためというよりも十年・二十年先の自分のためのものじゃないかな。例えば英語なんかでも

たからね。逆に、女性にしかできないこともあるし、求められる物で、システムとしてはよくできていると感心だね。面接で自分の長所を聞かれても答えられない学生もいて、トルが向かうというわけだから、それは自分を知らな

かりしないと、自己PRがこ

ことで。ある先輩が、「おれっ

て何なんだろう」と言ってい

たけど、まさにこれが象徴

しているんやな。外にデビ

ルしようと思うと、内にベク

ルというわけだから、トル

が向かうというわけだから、

それは自分を知らな

「就職活動は運と縁」

# 鼎談

経済学部＋文学部

人の数だけある就職活動は要チェック。

A 経済学部の女性  
B 経済学部の男性  
C 文学部の女性

A「資料請求は十二月から、本格的に始めたのは三月くらいですね」  
B「おれは結構就職なめてたんで、遅いです。四月から活動始めて、五月中旬まで続きました」  
A「就職協定がなくなってる」

採用を前倒ししているとこそとそうでないところがあるから、全体的に長期化している感じがな

C「業種によって採用時期に差があるから注意した方がいい。資料請求とかはずっとした方がいいね。この業種は終わってたけど、この業種はまだまだこれからっていうこともあるから」  
A「四月になるとどんどん電話が来るようになった。企

# 近代建築の宝庫 片平に魅かれて

# 片平たてもの應援團

これは別の団体で仙台の近代建築をたずね歩いてゐた。その二人が言うには、片平キャンパスほど近代建築が多数現存している所はないということである。だから移転問題で今後どうなるか分らない片平の近代建築群が存在するうちに、その良さを多くの人に分かつてほしいと思ひ「片平たてもとの應援團」を結成したということである。

話が及ぶとますます口調に熱さを予定しているが、それら



櫻井さん（左）と渡山さん

近代建築とはその名の通り近代に建てられた建築のことである。ちなみに日本史では一般に、近代は明治維新から太平洋戦争終了までの時期をさす。なぜ近代建築にそこまで魅かれるのか理由を聞いてみた。「見た目、雰囲気が好き。使い勝手は悪いが、身近で温かみがある」とは遠山は。桜井さんは「古いもの好きなので。よく人に聞かれてそれなの理由を答えられるけど、ただ好きなだけ」と二人共近代建築の話になると、口調が真剣になった。また應援団のこれからの活動方針に

の意見会や専門家の講演会など

近代建築のイベントは団員みんなで決めていきたい」と語った。

趣味が高じてこのような組織を立ち上げた二人だが、予想外の反響に少々戸惑い気味である。「大体二十人くらい

A「今年は超ひどいらしい。  
 超氷河期よりもっとひど  
 いかもしれない」  
 B「最終的には、運と縁です。  
 自分が留守の時、自分に電  
 話かかってきてチャンスをつ  
 台無しにした時とか、ほん  
 とそう思った」  
 この時期に就職活動してい  
 るのが、六分の一ぐらいしか  
 ないのね。院試に落ちて、春  
 月求人があるんだけど、春と

「よかったね、工学部で」

番外編

工学部・男性

知られざる理系の就職活動は? マテリアル・開発系学生の実体験

工学部だと、学校推薦をもらって企業に応募するんだよね、マテリアル・開発系だと、百七十ぐらいの企業から大に求人が来るのね。企業ごとに人数の枠があって、とりえず院生が優先。後は成績で選考。学校推薦をもらって、企業に書類を送って、試験や面接なんかを受けたね。実際の就職活動っていうか、活動らしいことなんかしてないんだしね。たったの一カ月で終わっちゃった。やっぱり、学校推薦で守られてる分だけ就職に取り組む認識が甘いんじゃないかな。就職試験で落ちてでも院生に行きたいわ、というから、むしろ院に行きたくない流れであって、いう意味で楽だといえるんじゃないかな。

実際、大学に求人が来ているわけだよ。自分が何かをどうやっていう観点で見られ



櫻井さん（左）と遠山さん





# 走って茹でろ！

## バスラーメン

### その実態と軌跡

研究やサークル活動で遅く、親の厳しい教育を受けて育ち、越えてからはバスラーメンになった時、チャルメラの音を中学卒業と同時に北海道へ。専念している。山形時代から聞いたことはないだろうか。農家に奉公していたが、ふと計十五年間、仙台バスラーメンと緑のラインの入ったしたきっかけて、ある一流ホンの先駆者として活躍し、マ派手な幼稚園バスを見たこと。十の修スコミにも数多く出演した。はなだるうか。それこそま行を経て煮方まで出たが、さで、気になるメニューは、さくバスラーメンである。火事騒動のいざこざに巻き込



加藤さん夫妻と愛車のバス

東北大生、特に理系の学生、まれ、山形に帰った。そこで、塩ラーメンの夜食を支えるこのバスラーメンだが、店主は加藤喜一さん(六十二)。しっかりと刻りも「食堂」を経営する。しゅで玉子、またしたわの一本一本に、今ばらくすると、それと並行し、生玉子、まの苦労や頑固な職人根性で山形で当時多かったバスラーメン、いたってシンプル。牛のメンを開始し、仙台に通ってすね骨をメインに使ったス、夕方には曜日ごとに決ま、あさりについて飲み、たルートでお得意様を回り、喜一さんは、海軍軍人の父、宮崎、その二年後に仙台に引

にあるのだろうか。この疑問、慢でずに「にく」をあげるに答える手がかりとして、ま、いもない。確かに肉の肉つ、野菜炒めについて考えるこ、ずそうだし、むしろそのよう、野菜炒めは考えにくい。あることに変わりはない。また、野菜炒めは複数の野、菜などで構成されているの、に、肉は単品で料理にする、ことができないという違い、に注目したい。この点に関して、肉野菜炒めは間違いであると、主張もある。ここに「数は力だ」という言葉がある。おかずの数は多、いほうがいいのか。果、たして肉と野菜はどっちが偉、いのだろうか。その判断は読、者諸兄に委ねたい。

## Meats meet vegetables

### たべるたべるごはんリターン③

野菜炒めに入れる野菜ランキング

	1位	2位	3位	計
キャベツ	21	3	2	26
にんじん	5	14	7	26
もやし	4	11	6	21
ピーマン	4	5	8	17
玉ねぎ	2	3	7	12
その他	4	3	6	13
無回答	0	1	4	5

ある人は言う。人は、肉の魔力の前ではあまりにも無力だ。またある人は言う。野菜には、肉と違っておいしい。この二律背反は、いったいど、うな名前の野菜があるのだ。炒めなてまずいじゃん。あ、こから来るのだろうか。そも、肉はぶたバラね。野菜を三、つあげることができず、我

## 書評

### 「28年目のハーフタイム」

金子達仁 著

フットボールには人生の全、てがある。エリザベス二世、の号が発行される頃には、この号が発行される頃には、開戦も既に終わったことだ、る。フランスW杯は、代表、の初出場により、日本国内、も大変な盛り上がりを見せて、いる。かつて、規模は違いが同じ、ような現象があったことを覚、えておられるだろうか。ブラ、ジル相手に奇跡的な勝利を収、めたが、予選突破はなら、なかった。あのアトランタ五、輪。その代表チームの、知ら、れざる真実を描いたのが本書、である。筆者は金子達仁氏。フラン、スW杯・アジア地区最終予選、を描いた「決戦前夜」で一躍、有名になった、新進気鋭のサッ、



28年目のハーフタイム

## 98年度就職状

理学部										文学部										工学部										薬学部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
数学	就職	29	国文学	就職	4	機械工	就職	8	薬学	就職	1	物理	就職	3	日本文学	就職	5	電気工	就職	10	生薬学	就職	1	化学	就職	20	文化学	就職	6	社会学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学	就職	0	天文学	就職	0	宇宙学

くスペインの旅よりく

金田 剛  
工学部2年

春休みにしたスペインの旅に海外へ行きたかった。見たタバコに火をつけ、でんともつくに終わってしまつた。こともないものを見、感じ、すわつて吹かしていたら、い日がたつて、旅先では、思いめぐらし、時と風、雰囲、つしオレの周りを彼らがとピンピンと敏感だった感性が、は、気の流れて身をまかし、それ、鈍感になり、また日常の生活、らに溶けこむように過し、十の好奇心に満たした瞳がオレにもどろりつある自分に疑問、そ、していふような人と話をし、を見下ろして。こんな経、を投げかけている毎日を送つ、た。たまたま学校の第、験は初めてだ！ 質問にはス、二外国語でスペイン語を一年、ペイン語で答えられた。驚き

「あの二週間は、何だったのか？」

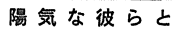
いろいろなあった。旅先では偶然が偶然を呼び、出会いが別れへと続き、そして数えきれないくらい思い出が今では経験となり、今のボクを形造っている。

間勉強したので、それならっの声が上がる。「どこで覚えさせてここでスペインにした。たの？」

「大学で！」一気に会話がはずむ。ヤツタ。けっこう通じるんだ。まじめにやっとうよくなー。宿題多くて大変だったけどがんばってやったかいがあったよー。セリ、旧市街地のみやげもの屋ニョールシガキ（スペイン語

それは  
スペインであったこと、そ  
その前になぜスペインなの  
か？ 初の海外、しかも一人  
旅でなぜスペインに飛んだの  
か？ ガウディ建築見たいか  
らい、闘牛見たいから、フラメ  
ーカの少年少女たちと呼びと  
きつかれてキスされてしまっ  
たという二日でマドリヤに向かっ  
たところ、宿の娘である  
クリスティーナに泣かれて抱

てポケーとして過ごした。あとは南のセビリヤに向かって  
マドリードには四日いて、  
バンザイ！  
昼間つからビール飲んだりし  
通りを散歩したり、カフェで  
パンザイ！



た。何か言っていたが、泣き声のためわからない。クリスティーナ、わかってくれ！オスは旅人なんだ！新たな地へ向かわなければならぬんだ！これも旅のつらさの一つであろうか？ ポソツと思つた。セビーリヤでは念願のフランコを見た。

フランコ：。それはまさに神秘的で華麗で、どこか妖艶な感じをかもし出しているような舞いだ。細い腕や体をくねらせ、曲線を描くことによって、あれだけの美を

その後バスでグラナダ、バレンシア、最後にバルセロナへとまわつた。グラナダからバレンシアまでは九時間かゝつた。景色を眺め、浮かんでは消えてゆくとりとめもない者えに付き合ひ、そしてとなり

の席のナタリア（グラナダの大学生）と話をしていた。



仲の良さそうな若いカップルを見ると見えた場合には、キャンパス内で見た場合にはなおさらである。手などつながりたときには自転車で道を通り抜けたくなる。一体、勉強にいそしむべき学生の身分でありながら、かように破廉恥な行為に及んでよいものか。いや、それより何より、十八年間独りでやってきた俺の立場はどうなっているのか? 男子校での染染三年間が終わって、大学に入ったら女の子がいた。何てことか。世の中には女性というものが存在していたのね。これはやはり、俺も現代に生きる若者の一人として、積極的に異性ととの交流を試みるべきなのではないか。なんて思っ、てみたなりもしたものだ。けれども、僕は忘れていた。自分は異性が苦手だということ。中学生の頃からほとんど女の子と話をしたことがなかったことを。女の子の

の目を見て話することができない。第一、話かけるために清水舞台から飛び降りるほどの勇氣を奮い起こさねばならない。話かけてもカタコトの日本語しか喋れない。英語はもとも喋れない。そうして身を削るような思いをして異性と接触したところで何の収穫もない。労多くして益無し。まったく不毛である◆

入学して二ヵ月、僕は次第に諦めの境地に達して来た。やはり人間には分相応というものがある。どうやら僕には独りで食食にいつてカレーを食べるような、つましい暮らしが似合っているようだ。自分の気持ちには正直であらねばならないが、無理をしても仕方がない。いくらあがいてみたところで、駄目なのは駄目。そうさ、どうせ俺は女性に縁の無い、こちら側の人間さ。一人で自分の道を歩いていく。うらやましさを胸の奥に潜めて。

## 編集後記

## The Ericsson Telecommunications Award

# The Ericsson Young Scientist Award

エリクソン・ヤング・サイエンティスト・アワード

●●●● 1998 発表 ●●●●

## 1998年度受賞者

新 博行 (慶応義塾大学大学院)

授賞対象論文:

マルチキャリア無線高速通信システムに関する研究



中村 孝一郎 (東北大学電気通信研究所)

授賞対象論文:

周波数シフト帰還型レーザーの発振機構の解明と光通信網診断への応用



染谷 和孝 (日本大学大学院)

授賞対象論文:

## パルス形ハードウェアカオスニューロンモデルとその分岐現象

二見 史生(東京大学大学院)

授賞対象論文:

## Generation of 113-GHz, 1.8-ps optical pulse trains by Fourier synthesis of four-wave mixing signals obtained from semiconductor optical amplifiers

1998年度エリクソン・ヤング・サイエンティスト・アワード応募要項

応募要領: エリクソン社のインターネット・ホームページより規定の応募の書式をダウンロードし、必要な書類一式を郵送下さい。

**賞金** : 1件につき50万円

店裏期間：平成10年11月1日～

応募期間：平成10年11月1日～平成11年1月末日 ホームページ・アドレス <http://www.ericsson.co.jp>

エリクソン社は、通信用システムおよび端末機器を提供する世界有数の通信機器メーカーです。世界130ヶ国で約10万人の社員が、それぞれの地域で顧客に高性能・高品質な製品を提供しています。

問合せ先：日本エリクソン株式会社

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町6番12号 紀尾井町福田屋ビル

Tel:03-3221-8200 FAX:03-3221-8202